

LAPORAN INDIVIDU
PRAKTEK PENGALAMAN LAPANGAN
LOKASI LEMBAGAPPPPTKMATEMATIKAYOGYAKARTA

LaporanIni Disusun Sebagai Pertanggungjawaban
Pelaksanaan Praktik PengalamanLapangan
Tahun Akademik 2015 /2016



Disusun oleh :
Diyah Utami Niati
12105241006

PROGRAMSTUDI TEKNOLOGIPENDIDIKAN
FAKULTASILMUPENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2015

LEMBAR PENGESAHAN

Pengesahan Laporan kegiatan Praktek Pengalaman Lapangan (PPL) di PPPPTK Matematika, Yogyakarta. Yang bertandatangan dibawah ini, kami kepala lembaga dan dosen pembimbing PPL di PPPPTK, menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : Dyah Utami Niati


NIM : 12105241006


Telah melaksanakan kegiatan PPL di PPPPTK Matematika, Yogyakarta dari tanggal 10 Agustus sampai 11 September 2015. Hasil kegiatan PPL terangkum dalam naskah laporan ini.

Yogyakarta, 11 September 2015

Ketua PPL UNY 2015


Pelaksana


Ardina Friesty Rohmat Fathoni
NIM. 12105241035


Dyah Utami Niati
NIM. 12105241006

Mengetahui,

Koordinator Lapangan PPL

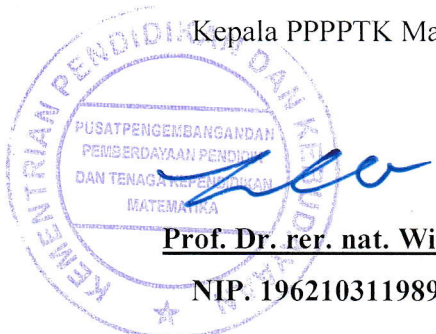

Angga Kristiyajati, S.Si
NIP. 198407232010121004



Yudom Rudianto, M.Pd
NIP. 198111192008011009

Kepala PPPPTK Matematika

Dosen Pembimbing Lapangan

PPL UNY


Prof. Dr. rer. nat. Widodo, M.S.
NIP. 1962103119890310002


Eko Budi Prasetyo, M.Pd
NIP. 196210281988031002

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada para mahasiswa PPL UNY 2015, sehingga dapat menyelesaikan program PPL beserta laporannya. Laporan ini dapat disusun dengan baik sebagai bentuk pertanggungjawaban mahasiswa terhadap PPL yang telah dilaksanakan mulai tanggal 10 Agustus 2015 sampai dengan 11 September 2015 yang bertempat di PPPPTK Matematika.

Penyusunan laporan ini dilakukan berdasarkan hasil observasi dan pelaksanaan kegiatan PPL di lapangan. Kegiatan ini merupakan suatu langkah awal untuk terjun ke masyarakat, sekolah atau pun lembaga. Dengan adanya PPL ini diharapkan dapat memberikan pengalaman bagi mahasiswa agar siap masuk dalam dunia kerja. Sehingga tidak hanya teori yang dipelajari tetapi juga praktek yang benar-benar nyata dan bermanfaat. Dengan kegiatan ini mahasiswa diharapkan dapat memberikan bantuan pemikiran, tenaga dan ilmu pengetahuan dalam perencanaan dan pelaksanaan program pengembangan dan pembangunan sekolah.

Keberhasilan seluruh program PPL merupakan hasil dari kerjasama dari berbagai pihak. Oleh karena itu praktikan ingin mengucapkan terima kasih banyak kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunan laporan ini, yaitu :

1. Dr. Rochmat Wahab M.A selaku Rektor Universitas Negeri Yogyakarta. Terimakasih atas kesempatan dan dukungan yang telah diberikan.
2. UPPL yang telah menyelenggarakan PPL 2015, atas bekal yang diberikan sebelum pelaksanaan kegiatan PPL.
3. Prof. Dr. rer. nat. Widodo, M.S. selaku Kepala Lembaga PPPPTK Matematika. Terimakasih atas kesempatan yang telah diberikan.
4. Yudom dan Angga selaku Koordinator PPL PPPPTK Matematika. Terimakasih atas nasehat dan bimbingan yang telah diberikan.
5. Eko Budi Prasetyo, M.Pd, Dosen Pembimbing Lapangan. Terimakasih atas nasehat, dukungan, dan bimbingan yang telah diberikan selama kegiatan PPL.
6. Anna Tri Lestari, S.IP, M.PA, selaku pembimbing lapangan. Terimakasih atas nasihat, dukungan, dan bimbingan yang telah diberikan selama kegiatan PPL
7. Kedua orang tua yang telah memberikan doa restu dan semangat serta memberikan fasilitas selama pelaksanaan kegiatan PPL.

8. Seluruh karyawan serta staff PPPPTK Matematika.
9. Teman-teman PPL 2015 PPPPTK Matematika. Terimakasih atas kerjasama, semangat dan bantuan, serta setiap hal yang telah kita lewati bersama selama pelaksanaan kegiatan PPL ini.
10. Serta semua pihak yang telah ikut serta membantu selama pelaksanaan Kegiatan PPL ini yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu, dan kami ucapkan banyak terimakasih.

Penulis menyadari jika dalam penyusunan laporan PPL ini masih jauh dari sempurna oleh karena itu kami berharap kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan laporan ini untuk perbaikan di masa yang akan datang. Dan akhirnya semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Aamiin.

Yogyakarta, 9 September 2015

Diyah Utami Niati

NIM. 12105241006

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Lampiran	vi
Abstrak	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Analisis Situasi	1
B. Perumusan Program Kegiatan PPL	7
BAB II PELAKSANAAN PROGRAM DAN PEMBAHASAN	
A. Persiapan PPL	9
B. Pelaksanaan PPL	9
C. Analisis Hasil Pelaksanaan	11
BAB III PENUTUP	
A. Kesimpulan	13
B. Saran	13
DAFTAR PUSTAKA	15

DAFTAR LAMPIRAN

1. Catatan mingguan kegiatan mahasiswa PPL
2. Matrik hasil kerja PPL
3. Foto Dokumentasi PPL dalam kelompok

ABSTRAK

Pendidikan merupakan tonggak keberhasilan suatu bangsa. Pendidikan merupakan sebuah syarat bagi sebuah bangsa untuk menuju suatu kemajuan untuk menjadi bangsa yang lebih baik. Kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan, ikut serta dalam mempengaruhi sebuah proses pembelajaran di dalam pendidikan. Teknologi pendidikan sebagai wadah yang menghasilkan tenaga akademis maupun non akademis, yang mampu memahami teori dan praktek dalam mendesain, mengelola, memanfaatkan dan mengevaluasi proses dan hasil belajar.

Program pengalaman lapangan merupakan kegiatan yang bertujuan untuk memberikan pengalaman kepada mahasiswa agar siap masuk dalam dunia kerja. Oleh karena itu, kegiatan PPL ini dilaksanakan oleh mahasiswa PPL dengan seluruh warga PPPPTK Matematika yang telah membimbing berjalannya kegiatan PPL 2015 dari 10 Agustus sampai 11 September 2015 di PPPPTK Matematika. Pelaksanaan PPL ini diisi dengan berbagai program kelompok maupun program individu yang telah disetujui oleh Dosen pembimbing baik dari UNY dan pembimbing PPPPTK Matematika.

Di dalam pelaksanaan program ini tentunya terdapat persiapan yang kemudian dilanjutkan dengan pelaksanaan dan disusul dengan analisis hasil dari program yang telah dijalankan. Program yang telah berhasil dijalankan meliputi program kelompok adalah : a) Pengembangan Video Edukatif b) Peringatan HUT RI ke-70, sedangkan program individu yang telah dilaksanakan adalah a) Pembuatan Pivot Table b) Entri Data. Dari analisis hasil dan refleksi dapat disimpulkan bahwa program kerja yang dilaksanakan oleh praktikan telah berhasil dengan baik dan memberi manfaat bagi mahasiswa maupun lembaga.

Kata Kunci : PPL, Program Kerja, PPPPTK Matematika

BAB I

PENDAHULUAN

Pendidikan merupakan tonggak keberhasilan suatu bangsa. Pendidikan merupakan sebuah syarat bagi sebuah bangsa untuk menuju suatu kemajuan untuk menjadi bangsa yang lebih baik. Kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan, ikut serta dalam mempengaruhi sebuah proses pembelajaran di dalam pendidikan.

Teknologi pendidikan sebagai wadah yang menghasilkan tenaga akademis maupun non akademis, yang mampu memahami teori dan praktek dalam mendesain, mengelola, memanfaatkan dan mengevaluasi proses dan hasil belajar. Keahlian tersebut nantinya akan di implementasikan dalam kehidupan bermasyarakat baik di dalam lembaga maupun lingkungan masyarakat guna menjawab kebutuhan dan kesenjangan yang ada. Sebelum nantinya kami benar-benar terjun dan berkontribusi dalam memecahkan masalah kesulitan belajar di lembaga, melalui kegiatan PPL UNY 2015 ini kami dapat belajar secara langsung menemukan kesenjangan dan mengimplementasikan kemampuan yang sudah dipelajari selama ini.

Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPTK Matematika) merupakan salah satu unit pelaksana teknis pada Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan (BPSDMPK dan PMP) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Sesuai dengan Permendiknas nomor 8 Tahun 2007, PPPPTK Matematika mempunyai tugas melaksanakan pengembangan dan pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PTK) Matematika.

A. Analisis Situasi

1. Deskripsi Singkat PPPPTK Matematika

Pada saat sebelum diterjunkan ke lokasi PPL terlebih dahulu diadakan observasi ke lembaga untuk mengetahui kondisi lapangan yang nantinya akan dijadikan acuan untuk penyusunan program-program kerja dan mengetahui sarana pendukung untuk melaksanakan PPL. Observasi yang dilakukan tersebut bukan saja hanya untuk melihat kondisi fisik dari lembaga saja melainkan juga untuk mengetahui tentang kondisi non fisik.

PPPPTK Matematika ini beralamatkan di Jl. Kaliurang Km 6, Sambisari, Condong Catur, Depok, Sleman, Yogyakarta. Lembaga PPPPTK Matematika terletak di pertengahan kampung Sambisari, meskipun begitu lembaga ini mudah diakses karena terdapat banyak petunjuk-petunjuk untuk menuju ke lokasi dan juga dekat dengan ruang publik seperti Terminal Condong Catur, Radio Rakosa, dan Batalyon 403.

Untuk mewujudkan layanan yang prima, profesional, berbobot, dan unggul dalam proses pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan matematika, pada bulan Oktober 2008 setelah melalui triennial audit oleh badan sertifikasi PT SAI Global Indonesia, sertifikat Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000 diintegrasikan ke Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 karena telah memenuhi klausul-klausul yang dipersyaratkan. Selain itu, pada tahun 2010 PPPPTK Matematika mendapatkan Piala Citra Pelayanan Prima dan Piagam Penghargaan Pelayanan Publik.

Lembaga ini mulai melakukan kegiatannya untuk pertama kali sejak tanggal 1 Mei 1980 dan diresmikan operasinya pada tanggal 13 November 1980 oleh Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia saat itu yaitu Dr. Daoed Joesoef. Selanjutnya, tanggal 13 November 1980 inilah yang dijadikan tonggak berdirinya PPPG Matematika. Sejak bulan Juli tahun 2007, PPPPTK Matematika juga mendapat kepercayaan untuk merintis berdirinya SEAMEO Centre for QITEP in Mathematics, suatu lembaga diklat bertaraf regional di bawah organisasi menteri-menteri pendidikan se-Asia Tenggara. SEAMEO Centre for QITEP in Mathematics diresmikan pada tanggal 13 Juli 2009 oleh Presiden SEAMEO Council pada saat itu, Mr. Jurin Laksanawisit yang juga Menteri Pendidikan Thailand.

2. Konsisi Fisik Lembaga

Lembaga PPPPTK Matematika menempati area seluas 32.049 m² yang dilengkapi dengan berbagai sarana dan prasarana untuk menunjang pelaksanaan peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan matematika. Pelaksanaan kegiatan-kegiatan di PPPPTK Matematika ditunjang oleh fasilitas-fasilitas yang dapat memberikan kenyamanan bagi pengguna. Fasilitas-fasilitas tersebut antara lain :

a. Ruang Serba Guna (Aula)

Ruang serba guna atau aula berkapasitas 120 orang (dengan meja) atau 200 orang (tanpa meja) dan dapat dimanfaatkan untuk kegiatan- kegiatan yang bersifat

seremonial seperti acara pembukaan dan penutupan diklat. Ruang ini juga dilengkapi ruang transit untuk tamu VIP. Fasilitas yang tersedia adalah multimedia, AC, dan sound system.

b. Ruang Kelas

Disana tersedia 1 ruang kelas yang berkapasitas 150 orang (Ruang Pleno/Bernoulli), 1 ruang kelas berkapasitas 76 orang (Ruang Gamma), 5 ruang kelas berkapasitas 40 orang (kelas F, G, K, L, dan M), dan 3 kelas berkapasitas 30 orang (Gedung *Phytagoras*). Total daya tampung 516 orang. Fasilitas yang ada pada tiap kelas adalah AC, papan tulis (*white board*) dan layar LCD. Beberapa kelas telah dilengkapi dengan LCD dan OHP. Untuk menunjang kelancaran penyelenggaraan diklat tersedia 2 ruang sekretariat.

Selain itu, pelaksanaan diklat yang diselenggarakan oleh QITEP in Mathematics didukung dengan 1 Conference Room dan 1 ruang kelas yang masing-masing berkapasitas 30 orang, dan 1 ruang sekretariat.

c. Asrama

Untuk kebutuhan akomodasi peserta diklat didukung dengan adanya asrama atau wisma yang representatif. Unit asrama yang dapat digunakan untuk peserta diklat adalah Asrama Flamboyan, Mawar, Teratai, Gladiol, Anggrek, Cempaka, Bougenvil, Edelweis, Kenanga dan Wisma Melati yang dilengkapi dengan AC dan kamar mandi dalam.

d. Klinik Kesehatan

Klinik kesehatan yang dikelola oleh seorang dokter dan perawat untuk memberikan pelayanan kesehatan bagi pegawai dan peserta diklat. Klinik ini dilengkapi peralatan kesehatan dan obat-obatan yang memadai. Disana juga dilengkapi dengan adanya tempat tidur untuk beristirahat bagi pegawai dan peserta diklat yang sedang kurang sehat.

e. Fasilitas Olah Raga

Fasilitas olah raga yang ada di PPPPTK Matematika di antaranya 2 line lapangan tenis yang bisa digunakan pada waktu siang dan malam, serta 2 set perlengkapan tenis meja, dan peralatan fitness yang terdapat di lantai dua atasnya studio music.

f. Musholla

Untuk mendukung kegiatan keagamaan bagi karyawan dan peserta diklat, khususnya yang muslim, tersedia musholla “Al Khwarizmi” yang representatif dengan suasana yang asri dan tenang yang dapat menampung sekitar 60 jamaah. Disana juga disediakan fasilitas berupa mukena dan Al-Qur’an untuk menunjang dalam hal keagamaan.

g. Ruang Kesenian

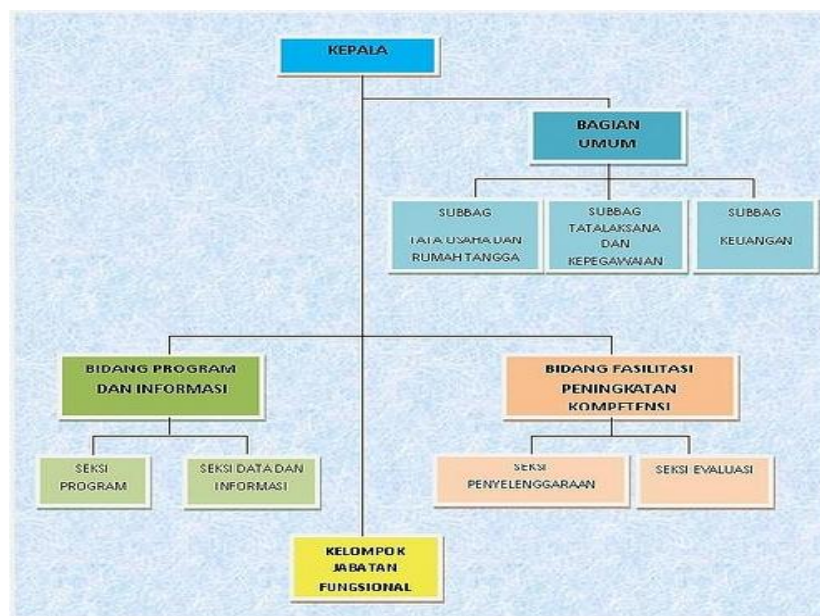
PPPPTK Matematika memiliki fasilitas kesenian berupa peralatan band lengkap serta group musik Triangle Band yang sering tampil dalam acara malam keakraban peserta diklat atau acara-acara lembaga.

h. Koperasi

Koperasi Pegawai Negeri (KPN) “Kartika” menyediakan berbagai layanan bagi karyawan dan peserta diklat PPPPTK Matematika. Jenis layanannya antara lain pemesanan tiket (pesawat, kereta api, bus dan *travel*), jasa *laundry*, fotokopi, kebutuhan sehari-hari, oleh-oleh khas kota Yogyakarta, *souvenir*, *voucher* isi ulang pulsa, dan transportasi (rental mobil).

3. Kondisi Non Fisik Lembaga

a. Struktur Organisasi



Gambar 1. Struktur Organisasi PPPPTK Matematika

b. Sumber Daya Manusia

Dalam melaksanakan tugas pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan matematika, PPPPTK Matematika didukung penuh oleh widyaiswara dan instruktur yang berkompeten dibidang matematika, pendidikan matematika, dan ICT baik lulusan dalam negeri maupun luar negeri.

Pengembangan staf baik dengan pendidikan gelar maupun non gelar juga terus dilakukan secara berkelanjutan. Hal ini dilakukan dalam rangka mendukung program-program PPPPTK Matematika sesuai dengan visi dan misi lembaga. Jumlah pegawai negeri sipil PPPPTK Matematika per 1 Maret 2012 adalah 182 orang.

Komposisi pegawai dapat dilihat dalam tabel di bawah ini



Gambar 2. Komposisi pegawai PPPPTK Matematika

c. Sumber Daya Manusia

Untuk mendukung tugas dan fungsi lembaga, khususnya dalam hal fasilitasi peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan matematika, PPPPTK Matematika mengembangkan unit-unit pendukung akademis. Keberadaan unit-unit ini di samping sebagai pusat sumber belajar bagi pendidik dan tenaga kependidikan matematika, juga mengembangkan berbagai produk untuk mendukung peningkatan kompetensi guru. Adapun produk unit-unit pendukung akademis dan lembaga tersebut adalah:

- 1) Unit Media Alat Peraga Matematika
- 2) Unit Media Teknologi Informasi

- 3) Unit Riset dan Pengembangan
- 4) Unit *Mathematics Playground*
- 5) Unit Perpustakaan
- 6) Unit Media Audio Visual.

4. Tugas Pokok dan Fungsi Lembaga

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 8 Tahun 2007 tentang Organisasi dan Tata Kerja PPPPTK menyatakan bahwa PPPPTK Matematika mempunyai tugas melaksanakan pengembangan dan pemberdayaan PPPPTK Matematika.

Sedangkan fungsi PPPPTK Matematika adalah sebagai berikut:

- a. Penyusunan program pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan.
- b. Pengelolaan data dan informasi peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan.
- c. Fasilitasi dan pelaksanaan peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan.
- d. Evaluasi program dan fasilitasi peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan.
- e. Pelaksanaan urusan administrasi PPPPTK Matematika.

5. Visi dan Misi Lembaga

a. Visi

Terwujudnya PPPPTK Matematika sebagai institusi yang terpercaya dan pusat unggulan dalam pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan matematika.

b. Misi

1. Mengembangkan model-model diklat pendidik dan tenaga kependidikan matematika,
2. Mengembangkan model pembelajaran matematika berbasis TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi),
3. Memfasilitasi peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan matematika

4. Menumbuhkan citra matematika sebagai mata pelajaran yang mudah dan menyenangkan,
5. Memberikan masukan dalam pengembangan kurikulum pendidikan matematika,
6. Membangun hubungan kerjasama dengan lembaga-lembaga pendidikan nasional dan internasional dalam rangka peningkatan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan matematika.

7. Perumusan Program Kegiatan PPL

Kegiatan PPL UNY 2015 di PPPPTK Matematika dilaksanakan selama \pm 1 bulan terhitung mulai tanggal 10 Agustus sampai 11 September 2015, adapun jadwal pelaksanaan kegiatan PPL UNY 2015 di PPPPTK Matematika dapat dilihat pada tabel berikut :

No.	Nama Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Tempat
1.	Observasi pra PPL		PPPPTK Matematika
2.	Penyusunan program kerja PPL kelompok dan individu		
3.	Penyerahan Tim PPL UNY		PPPPTK Matematika
4.	Pembekalan PPL	5 Agustus 2015	
5.	Penerjunan PPL	10 Agustus 2015	PPPPTK Matematika
6.	Pelaksanaan program kerja PPL	10 Agustus 2015 – 11 September 2015	PPPPTK Matematika
7.	Penyelesaian laporan PPL	10 Agustus 2015	PPPPTK Matematika
8.	Penarikan Mahasiswa PPL	11 September 2015	PPPPTK Matematika

Tabel. 1 Jadwal pelaksanaan kegiatan PPL UNY 2015

Berdasarkan analisis situasi tersebut di atas maka dapat dirumuskan rancangan program yang akan dilaksanakan selama PPL berlangsung.

Rumusan program-program yang disusun tentunya bertujuan untuk kemajuan PPPPTK Matematika Yogyakarta dan mengaplikasikan ilmu yang telah diperoleh selama proses perkuliahan di jurusan Teknologi Pendidikan UNY. Perumusan program-program ini mengacu kepada hasil observasi yang dilakukan, serta dari permintaan atau kebutuhan insidental dari lembaga. Program-program tersebut terbagi menjadi Program Kelompok dan Program Individu, serta rancangan PPL. Adapun yang akan dibahas disini adalah program kerja individu yang saya rancang dan saya laksanakan selama proses Praktik Pengalaman Lapangan di PPPPTK Matematika. Kegiatan tersebut menjadi ajang pembelajaran bagi saya dan dapat membantu kerja pihak PPPPTK Matematika Provinsi DIY ke arah yang lebih baik. Program kerja individu dan kelompok adalah sebagai berikut :

No.	Program Individu PPL	Program Kelompok PPL		Program Tambahan PPL
		Program Fisik	Program Non Fisik	
1	Entri data peserta diklat	Pengembangan Video Edukatif	Peringatan HUT RI ke-70	
2	Pembuatan Pivot Table			
3	Entry data peserta diklat Microsoft			
4	Entry data diklat kurikulum 2013			
5	Entry Data Diklat Pasca - UKG Berbasis MGMP dengan pola In On In, In Service Learning (SMA - SMK)			
6	Entry Data Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG			

Tabel. 2 Rancangan kegiatan PPL UNY 2015

BAB II

PERSIAPAN, PELAKSANAAN, DAN ANALISIS HASIL

A. Persiapan PPL

Untuk melaksanakan praktik pengalaman lapangan (PPL) mahasiswa jurusan Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta wajib memenuhi syarat yang telah ditetapkan oleh Universitas, syarat tersebut salah satunya adalah wajib lulus mata kuliah PPL 1 dengan nilai minimal B+. Dalam setiap pembelajaran di mata kuliah PPL 1 terdapat 15 orang mahasiswa dalam satu tim dengan satu dosen pembimbing lapangan, dalam hal ini dosen pembimbing saya adalah Eko Budi Prasetyo, M.Pd.

Adanya pembelajaran di PPL 1 ini diharapkan mahasiswa calon peserta PPL dapat mempersiapkan diri untuk terjun langsung di lembaga tempat PPL. Selain itu persiapan sebelum PPL yang lainnya adalah mengadakan observasi langsung ke lembaga, dalam hal ini PPPPTK Matematika. Observasi ini dilakukan di semua unit yang ada di PPPPTK Matematika untuk mengetahui situasi lembaga, dan kebutuhan di lapangan. Observasi kelompok dilakukan sebanyak 2 kali, dan observasi individu sebanyak 2 kali sesuai dengan penempatan unit masing-masing peserta PPL.

Saat pelaksanaan observasi, banyak informasi yang diperoleh yang berguna membantu mahasiswa dalam mengumpulkan informasi seputar unit yang akan menjadi tempat praktik lapangan dan memudahkan mahasiswa dalam menyusun program kerja selama pelaksanaan PPL.

B. Pelaksanaan PPL

Berikut adalah hasil pelaksanaan program kerja individu PPL di PPPPTK Matematika :

a. Program Kerja Utama

1. Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK

- | | |
|----------------------|--|
| a. Nama Kegiatan | : Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP,
SMA dan SMK |
| b. Waktu Pelaksanaan | : Pekan ke 1 bulan agustus |
| c. Penanggungjawab | : Diah Utami Niati |
| d. Tujuan Program | : Membantu menginput data KKG SD untuk
wilayah Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, |

Bali, NTB dan Maluku.

- e. Tempat kegiatan : Unit Data dan Informasi PPPTK Matematika
- f. Dana Terpakai : -

b. Program Kegiatan Tambahan

1. Entry data peserta diklat Microsoft
 - a. Nama Kegiatan : Entry data peserta diklat Microsoft
 - b. Waktu Pelaksanaan : Pekan II dan III bulan Agustus
 - c. Hasil Kegiatan : Berhasil menginput data peserta diklat Microsoft yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.
2. Entry data diklat kurikulum 2013
 - a. Nama kegiatan : Entry data diklat kurikulum 2013
 - b. Waktu Pelaksanaan : Pekan II s.d IV
 - c. Hasil Kegiatan : Berhasil menginput sebagian data peserta diklat kurikulum 2013 untuk kepala sekolah SD Kab.Brebes
3. Entry DataDiklat Pasca-UKG Berbasis MGMP (Jenjang SMP)
 - a. Nama Kegiatan : Entry DataDiklat Pasca-UKG Berbasis MGMP (Jenjang SMP)
 - b. Waktu Pelaksanaan : Pekan III s.d V
 - c. Hasil Kegiatan : Berhasil daftar nama peserta Diklat Pasca-UKG Berbasis MGMP (Jenjang SMP) yang akan dilaksanakan di Kota Yogyakarta.
4. Entry Data Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG
 - a. Nama Kegiatan : Entry Data Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG
 - b. Waktu Pelaksanaan : Pekan II s.d IV
 - c. Hasil Kegiatan : Berhasil menginput data Peserta Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.

5. Pembuatan Pivot Table

- a. Nama Kegiatan : Pembuatan Pivot Table UKG SMP, SMA, SMK Matematika 2012
- b. Waktu Kegiatan : Pekan I bulan agustus
- c. Hasil Kegiatan : Berhasil membuat Pivot Table UKG SMP, SMA, SMK Matematika 2012

C. Analisis Hasil Pelaksanaan

1. Analisis Hasil Pelaksanaan

Berdasarkan hasil pelaksanaan program kerja PPL individu dapat dianalisis bahwa pelaksanaan program-program tersebut beberapa telah berjalan dengan baik. Hal tersebut diperkuat dengan pencapaian indikator pelaksanaan program, yaitu :

1. Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK

- a. Nama Kegiatan : Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA, dan SMK.
- b. Waktu Pelaksanaan : Pekan ke 1 bulan agustus
- c. Penanggungjawab : Diah Utami Niati
- d. Tujuan Program : Membantu menginput data KKG SD untuk wilayah Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, Bali, NTB dan Maluku.
- e. Tempat Kegiatan : Unit Data dan Informasi PPPPTK Matematika

2. Refleksi Kegiatan PPL

a. Hambatan dalam pelaksanaan PPL

- 1) Dalam proses entry data ini memerlukan waktu yang lama dan ketelitian karena banyaknya data pembagian wilayah yang harus di entry.
- 2) Banyaknya kegiatan tambahan seperti Entry data peserta diklat Microsoft, Entry data diklat kurikulum 2013, Entry DataDiklat Pasca-UKG Berbasis MGMP (Jenjang SMP), Entry Data Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG yang menghambat program Pembuatan Pivot Table hasil UKG (SMP, SMA dan SMK) Matematika 2012.

b. Usaha mengatasi hambatan

- 1) Proses entry data ini akhirnya di kerjakan oleh 2 orang.
- 2) Karena padatnya kegiatan tambahan, maka dalam melaksanakan program tersebut mengambil jam di sela-sela waktu kosong.

BAB III PENUTUP

A. Kesimpulan

Kegiatan PPL (Praktik Pengalaman Lapangan) merupakan salah satu metode yang dipilih Universitas Negeri Yogyakarta sebagai usaha peningkatan kualitas hasil output pendidikan agar mampu menghasilkan lulusan yang lebih baik dan lebih profesional. Program kegiatan PPL terorganisir dan saling mendukung satu dengan lainnya untuk mengembangkan kompetensi mahasiswa sebagai calon guru dan tenaga kependidikan.

Dalam kegiatan ini, mahasiswa secara langsung mengobservasi kebutuhan lembaga, menuangkan kebutuhan lembaga dalam matriks kelompok maupun pribadi, mengikuti program insidental, mengikuti program lembaga (diklat, syawalan, pengajian, upacara bendera, dan senam.) Berdasarkan uraian di atas, dapat disimpulkan bahwa setelah dilaksanakan Praktik Pengalaman Lapangan di lembaga PPPPTK Matematika, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara keseluruhan kegiatan PPL berjalan dengan baik dan lancar ditandai dengan program kerja yang sesuai dengan target yang direncanakan
2. PPL adalah wadah bagi mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta untuk dapat menerapkan langsung ilmu yang telah diperoleh di bangkukuliah dengan program studi atau jurusan masing-masing.

B. Saran

Demi menunjang keberhasilan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) di masa yang akan datang, ada beberapa hal yang menurut saya perlu untuk ditindaklanjuti berbagai pihak, antara lain:

1. Bagi pihak lembaga PPPPTK Matematika
Saran dari saya selaku mahasiswa yang telah melaksanakan PPL di PPPTK Matematika adalah agar lembaga PPPPTK Matematika lebih meningkatkan hubungan dan kerjasama dengan pihak UNY yang telah terjalin dengan baik selama ini hingga akan terjadi hubungan timbal balik yang saling menguntungkan.
2. Bagi pihak Universitas Negeri Yogyakarta
 - a) Untuk pihak Universitas Negeri Yogyakarta agar mempertahankan dan meningkatkan hubungan dengan lembaga-lembaga yang dijadikan sebagai lokasi

- PPL, agar mahasiswa yang melaksanakan PPL tidak mengalami kesulitan mengenai urusan administrasi pendidikan ataupun masalah teknis di lokasi.
- b) Program pembekalan PPL hendaknya lebih diefisienkan, dioptimalkan, dan lebih di tekankan pada permasalahan yang sebenarnya yang ada di lapangan supaya pelaksanaan PPL lebih optimal.
 - c) Untuk dosen pembimbing supaya lebih meningkatkan bimbingan dan dukungan kepada mahasiswa PPL.
3. Bagi mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta
- a) Hendaknya sebelum mahasiswa terjun langsung melaksanakan PPL terlebih dahulu telah siap dalam segala hal termasuk dari segi mental dan moral serta dalam bidang pengetahuan teori maupun prakteknya.
 - b) Mahasiswa harus selalu menjaga nama baik almamater UNY tercinta
 - c) Hendaknya mahasiswa UNY melaksanakan PPL dengan baik sehingga mampu mengasah kemampuannya di dunia kerja pada masa yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Profil PPPTK Matematika Yogyakarta*. (online) <http://p4tkmatematika.org/profil-tahun-2012/>, diakses tanggal 3 september 2015 pukul 14.20 WIB
- Nur Mukhlis, Wahid. 2011. *Laporan individu kuliah Kerja Nyata Praktik Pengalaman Lapangan*. (online) http://wakhidfikuny.blogspot.com/2011_10_01_archive.html, diakses tanggal 4 September 2015, pukul 10.20
- Tim penyusun PPL UNY. 2015. *Panduan PPL*. Yogyakarta

LAMPIRAN

Dokumentasi

1. Program Kerja Individu

gabungan kkg-mgmp.xlsx - Microsoft Excel

No	Nama KKG/MMGP	Jenis Kelompok Kerja (isi KKG/MMGP)	Tempat Sekretariat	Alamat Sekretariat	Telp.	Desa/Kel	Kecamatan	Kab/Kota	Provinsi	cp.
1										
2	44	KKG GUGUS III	SON 13 VII KOTO SUNGAI SARIK				VII KOTO SUNGAI SARIK	KAB. PADANG PARIAMAN	Sumatera Barat	
551	KKG Sedayu	Bantul	SD 1 Sedayu	Sundi Lor, Argorejo				Bantul		
552	KKG Imogiri	Bantul	SD 3 Imogiri, Bantul	setran, Karangtalun, imogiri				Bantul		
553	KKG Sewon	Bantul	SD Sewon	Krapyak wetan, Panggunharjo, Sewon				Bantul		
554	KKG Patuk	Gumungkidul	SD Patuk 1	Patuk, Patuk				Gumungkidul		
555	KKG Paliyan 2	Gumungkidul	SD Paliyan 2	Paliyan tengah, Karangduwet				Gumungkidul		
556	KKG Ponjong	Gumungkidul	SD Ponjong 1	Ponjong, GK				Gumungkidul		
557	KKG Playen	Gumungkidul	SD Logandeng, playen	Logandeng, Playen				Gumungkidul		
558	KKG Kwangen	Gumungkidul	SD Kwangen	Kwangen, Semanu				Gumungkidul		
559	KKG Banyubening	Gumungkidul	SD Banyubening	Banyubening, Karangmojo				Gumungkidul		
560	KKG Sidomulyo	Gumungkidul	SD Sidomulyo	Putat, Patuk				Gumungkidul		
561	KKG Rongkop	Gumungkidul	SD Botodayakan, Rongkop	Botodayakan, Rongkop				Gumungkidul		
562	KKG Jetis	Kota	SD Jetisharjo	Jl. AM Sangaji 42, YK				Kota		
563	KKG mantrijeron	Kota	SD Suryodiningratan 2	Jl. Pugeran 21 Yk				Kota		
564	KKG Ngampilan	Kota	SD Serangan, Ngampilan	Jl. Munir NG II/53				Kota		
565	KKG Tegairojo	Kota	SD Bangirejo, Tegairojo	Jl. W. Monginsidi				Kota		
566	KKG Kembang	Kulonprogo	SD Boto, Nanggulan	Boto, Nanggulan				Kulonprogo		
567	KKG Lendah	Kulonprogo	SD cabean Lendah	Lendah, KP				Kulonprogo		
568	KKG Samigaluh	Kulonprogo	SD Pagerharjo	Pagerharjo, Samigaluh				Kulonprogo		
569	KKG Sendangrejo	Sieman	SD Balangan 1 Sidorejo	Sidorejo, Sendangrejo				Sieman		
570	KKG Bendungan	Sieman	SD Bendungan, Kalasar	Bendungan, Kalasar				Sieman		

Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK

Daftar Kepala Sekolah KEPALA SEKOLAH

Propinsi: 3. JAWA TENGAH
Kab./Kota: 0329, Kab. Brebes
Tnp Tugas: SD
Status Aktifasi skl: Sudah Aktivasi
Status PTK / Peserta:

☒ Guru Sasaran - 1
☒ Calon Instruktur Nasional - 1
☒ Instruktur Nasional
☒ Sudah Jadi Peserta 2013
☒ Guru Sasaran - 2
☒ Calon Instruktur Nasional - 2
☒ Mapel Bukan Sasaran 2015
☒ Pensiun / Berhenti Berugas
☒ Meninggal Dunia
☒ Punya Kelas, Belum masuk Kepanitiaan
☒ Punya Kelas, Sudah masuk Kepanitiaan

Simpan ke Excel Kode Mapel

Sekolah	N U P T K	Nama Kepala Sekolah	Tugas / Tugas tambahan	status kkg	Mapel KS-PS	status guru	Mapel GURU	Jurusan Kuliah	Kd_Mapel ALL	Mapel Lainnya	Mapel
SDN KALIJURANG 4	0462742644300013	NINA MUSRITANINGSIH	Kepala Sekolah	KA	KA	A6	PGSD		A4#A5#A6#		
SDN KALIKAMAL	8061747648300003	SRI WORO SUSI HERAWAT	Kepala Sekolah	KA	KA	A6	PPKN		A6#		
SDN KALILANGKAP 1	2656745647200012	BAMBANG EKO BUDIYONO	Kepala Sekolah	KA	KA	A6	PGSD		A4#A6#		
SDN KALILANGKAP 3	5060736639200003	UMAR YAKUB	Kepala Sekolah	KA	KA	A6	PGSD				
SDN KALIGIRI 1	5847737638200002	ASMUNI RASMA	Kepala Sekolah	KA	KA	A6	S1 PENDIDIKAN AGAI	A4#A5#A6#			
SDN KALIGANGSA WETAN 4	0658737638300012	SRI HARYANTI	Kepala Sekolah	KA	KA		PGSD				
SDN KALIERANG 5	3739739640300012	Sumini	Kepala Sekolah	KA	KA		PGSD				
SDN KALIERANG 7	3143737639200013	MARYANA	Kepala Sekolah	KA	KA		Pendidikan Kewargan				
SDN KALIGANGSA KULON 1	0140745648200023	Akhmad Kharis	Kepala Sekolah	KA	KA		Pendidikan Sejarah				
SDN KALIGANGSA KULON 2	5339745648300033	MATTOYAH	Kepala Sekolah	KA	KA		PPKn				
SDN KALIGANGSA KULON 3	6748738640200032	SISWADI	Kepala Sekolah	KA	KA		PKN				
SDN KALIGANGSA WETAN 1	7653740642300022	KUSMIHATI	Kepala Sekolah	KA	KA		PGSD				
SDN KALIGANGSA WETAN 2	7563736638300313	SRI INYANI, S.Pd	Kepala Sekolah	KA	KA		Pendidikan Pancasila				

Validasi Sekolah Sasaran

Entry data diklat kurikulum 2013

index	TAHUN UKG	provinsi	kab/kota	no_peserta	nuptk1	nama	Sekolah	nip
1	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011456	3440736637200012	BAMBANG SRIYANTO	SMA N 1 Bambanglipuro	195801081989031004
2	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	11040118011315	1941744646200052	TUGIMAN	SMA N 1 Piyungan	196609061991011001
3	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	07040118000613	2943731632200002	Istiyono, S.pd	SMA N 1 Bantul	130895672
4	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011426	9739743644200032	SUKARDI	SMA N 1 Jetis	196504071988031015
5	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011361	7351731633300003	ENDANG SULISTYAWATI	SMA N 1 Piyungan	195310191978032001
6	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	08040118011175	3549735637200002	Wiyono	SMA N 2 Banguntapan	131676685
7	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011409	5635738639200002	SUGIYANTO	SMA N 1 Kasihan	196003031988031006
8	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011448	4053739640300033	SRI YULIARTI	SMA N 2 Bantul	196107211989022002
9	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011605	3758748648200002	AGUS SUPRIADI	SMA N 1 Bantul	197004261994121003
10	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	11040118011342	5133740641300053	SRI SUWARNI	SMA Muh. Bantul	19650313200701200
11	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011590	2140747648300013	SURANTEN	SMA N 1 Banguntapan	196908081993012003
12	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011436	7354742644200003	ISMAIL KHUDORI	SMA Muh. Sewon	196410221988111001
13	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011560	0938748649300012	SUGIEM	SMA N 1 Bantul	197006061991032010
14	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011657	6437741642200032	UNTUNG JONI WALUYO	SMA N 2 Banguntapan	196301051995121003
15	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	07040118000851	2852740641200032	Drs. JOKO WIGATI	SMA Bopkri Banguntapan	BUKAN PNS
16	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011445	6855743644300002	ETIK WIDIYATI	SMA Muh. Piyungan	196505231989012001
17	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	11040118011295	4533751633300052	NUR KHOLIFAH	SMA Muh. Pleret	BUKAN PNS
18	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011410	0658738639200012	HUMAN SAPTAPUTRA	SMA Muh. Bantul	196003261988031004
19	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011526	1860743643300002	HASTITI	SMA N 3 Bantul	196505281990032006
20	2012	DI Yogyakarta	Kab. Bantul	09040118011669	3634748649300022	NUNUNG ERNAWATI	SMA N 1 Sanden	197003021995122002

Entry Data Diklat Pasca - UKG Berbasis MGMP dengan pola In On In, In Service Learning
(SMA - SMK)

DAFTAR KEPALA SEKOLAH 41-60.xls [Compatibility Mode] - Microsoft Excel

HomeInsertPage LayoutFormulasDataReviewView

PasteCutCopyFormat PainterClipboard

Font

Alignment

Wrap TextMerge & Center

Number

Conditional Formatting

Format Styles

Cell Styles

InsertDeleteFormatCells

AutoSumFillClear

Sort & Find & Filter & Select

Editing

A23720327312100007

A	B	C	D
1	Daftar Sekolah Sasaran Diklat Kurikulum 2013		
2	Peg_ID	Peg_Nama	Peg_Jurusan
3	10.329	MAHYARUDIN	PENDIDIKAN BK
4	10.329	PRIHASTUTI KUSUMANINGSIH	Manajemen Pendidikan
5	10.329	RAMENINGAJI	PKn
6	10.329	ISMAIL	S1 PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN
7	10.329	Sukilah	PGSD
8	10.329	AGUS JUMANTO	Bimbingan Konseling
9	10.329	FUADI AMIN	KTP
10	10.329	MASRUROH RONAS	PGSD
11	10.329	AMIR	PKn
12	10.329	SRIYATI	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN
13	10.329	INDAH SETIYANINGSIH	Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial
14	10.329	MOKHAMAD ALI ASARI	PENDIDIKAN GEOGRAFI
15	10.329	TOYANAH	PGSD
16	10.329	ROBIN	PGSD
17	10.329	WASTAM	S1 PGSD
18	10.329	KHAERUDIN	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM
19	10.329	KOSIM	FKIP/PENDIDIKAN EKONOMI
20	10.329	DARYONO	Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
21	10.329	TITI SUBEKTI	GURU KELAS
22	10.329	ABDUL WAKHIB	PGSD
23	10.329	WAHYUNINGSIH	PENDIDIKAN MATEMATIKA
24	10.329	SASTRODIPURO	PKn
25	10.329	SUSMIYATI	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN
26	10.329	WINTO ASMORO	PENDIDIKAN EKONOMI
27	10.329	SUWARNO	PENDIDIKAN GEOGRAFI
28	10.329	Suwidi	Ilmu Pendidikan
29	10.329	SARIMO	Bimbingan Konseling
30	10.329	RIHMANOVIYO	PKn

Ready

Entry data diklat kurikulum 2013 untuk Kepala Sekolah SD Kab. Brebes

Dokumentasi

2. Program Kerja kelompok

Peringatan HUT RI







LAPORAN MINGGUAN PELAKSAAN PPL/MAGANG III

F02
untuk Mahasiswa

Universitas Negeri Yogyakarta

NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : PPPPTK MATEMATIKA ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jalan Kaliurang km 6 Sambisari CC Depok GURU PEMBIMBING/INSTRUKTUR : Anna Tri Lestari, S.IP, M.PA	NAMA MAHASISWA : Diyah Utami Niati NO. MAHASISWA : 12105241006 FAK./JUR./PRODI : FIP/TP/KTP DOSEN PEMBIMBING : Eko Budi Prasetyo, M.Pd	
--	---	--

No.	Hari/Tanggal	Materi Kegiatan	Hasil	Hambatan	Solusi
1	Senin, 10 Agustus 2015	Penyerahan PPL ke lembaga	Diterimanya mahasiswa PPL UNY, untuk melaksanakan tugas PPL di PPPPTK Matematika		
2	Selasa, 11 Agustus 2015	Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK	Berhasil Menginput data KKG SD untuk wilayah Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, Bali, NTB dan Maluku.		
3	Rabu, 12 Agustus 2015	Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK	Berhasil menginput data MGMP Matematika SMP dan SMA untuk wilayah Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, Bali, NTB dan Maluku.		

4	Kamis, 13 Agustus 2015	Entry Data Diklat KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK	Berhasil menginput data MGMP Matematika SMK untuk wilayah Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, Bali, NTB dan Maluku.		
5	Jumat, 14 Agustus 2015	Lomba Masak & Merangkai Bunga	Peran mahasiswa membantu persiapan lomba dan menjadi peserta lomba. Tempat lomba masak di dalam ruang makan Beta serta lomba merangkai bunga di lorong timur Kantor P4TK		
6	Senin, 17 Agustus 2015	Upacara HUT RI	Upacara di laksanakan di halaman P4TK Matematika di ikuti oleh seluruh Pegawai P4TK beserta mahasiswa PPL.		
7	Selasa, 18 Agustus 2015	Entry data peserta diklat Microsoft	Berhasil menginput data peserta diklat Microsoft yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.		
8	Rabu, 19 Agustus 2015	Entry data peserta diklat Microsoft	Berhasil menginput data peserta diklat Microsoft yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.		
9	Kamis, 20 Agustus 2015	Entry data peserta diklat Microsoft	Berhasil menginput data peserta diklat Microsoft yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.		
10	Jumat, 21 Agustus 2015	Senam pagi dengan staff dan karyawan P4TK Matematika	Mahasiswa mengikuti kegiatan senam bersama staff dan karyawan P4TK Matematika		

11	Senin, 24 Agustus 2015	Entry data diklat kurikulum 2013	Berhasil menginput sebagian data peserta diklat kurikulum 2013 untuk kepala sekolah SD Kab. Brebes		
12	Selasa, 25 Agustus 2015	Entry data diklat kurikulum 2013	Berhasil menginput sebagian data peserta diklat kurikulum 2013 untuk kepala sekolah SD Kab. Brebes		
13	Rabu, 26 Agustus 2015	Entry data diklat kurikulum 2013	Berhasil menginput sebagian data peserta diklat kurikulum 2013 untuk kepala sekolah SD Kab. Brebes		
14	Kamis, 27 Agustus 2015	Entry data diklat kurikulum 2013	Berhasil menginput data peserta diklat kurikulum 2013 untuk kepala sekolah SD Kab. Brebes		
15	Jumat, 28 Agustus 2015	Senam pagi dengan staff dan karyawan P4TK Matematika	Mahasiswa mengikuti kegiatan senam bersama staff dan karyawan P4TK Matematika		
16	Senin, 31 Agustus 2015	Take Video	Perekaman pembuatan video pembelajaran dengan menggunakan teknik "Blue Screen" di Ruang Media, Audio & Visual (MAV)		
17	Rabu, 2 September 2015	Take Video	Pengambilan gambar komponen tambahan video pembelajaran		
		Take Audio	Pengambilan suara untuk komponen tambahan video pembelajaran		

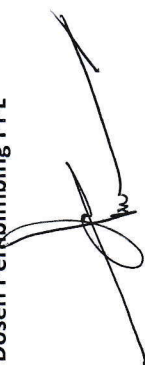
18	Kamis, 3 September 2015	Take Video	Pengambilan gambar komponen tambahan video pembelajaran		
		Take Audio	Pengambilan suara untuk komponen tambahan video pembelajaran		
19	Jumat, 4 September 2015	Take Audio	Pengambilan suara untuk komponen tambahan video pembelajaran		
20	Senin, 7 September 2015	Entry Data Diklat Pasca - UKG Berbasis MGMP dengan pola In On In, In Service Learning (SMA - SMK)	Berhasil menginput daftar nama peserta Diklat Pasca - UKG Berbasis MGMP dengan pola In On In, In Service Learning (SMA - SMK) yang akan dilaksanakan di Kota Yogyakarta.		
21	Selasa, 8 September 2015	Entry Data Diklat Pasca - UKG Berbasis MGMP dengan pola In On In, In Service Learning (SMA - SMK)	Berhasil menginput daftar nama peserta Diklat Pasca - UKG Berbasis MGMP dengan pola In On In, In Service Learning (SMA - SMK) yang akan dilaksanakan di Kota Yogyakarta.		
22	Rabu, 9 September 2015	Entry Data Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG	Berhasil menginput data Peserta Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.		

23	Kamis, 10 September 2015	Entry Data Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG	Berhasil menginput data Peserta Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG yang diselenggarakan di PPPPTK Matematika Yogyakarta.		
24	Jumat, 11 September 2015	Penarikan PPL	Sebanyak 15 mahasiswa mengikuti kegiatan penarikan PPL		

Yogyakarta, 9 September 2015

Mengetahui,

Dosen Pembimbing PPL



Eko Budi Prasetyo, M. Pd
NIP. 196210281988031002

Koordinator PPL
PPPPPTK Matematika Yogyakarta



Anna Tri Lestari, S.IP, M.PA
NIP. 197703172001122001

Mahasiswa



Divah Utami Niati
NIM. 12105241006



Universitas Negeri Yogyakarta

MATRIK PROGRAM KERJA PPL MAGANG III UNY
TAHUN 2015

F01

Kelompok Mahasiswa

NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : PPPPTK MATEMATIKA NAMA MAHASISWA : Diyah Utami Niati
ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jalan Kaliurang km 6 Sambisari CC Depok NO. MAHASISWA : 12105241006
GURU PEMBIMBING/INSTRUKTUR : Anna Tri Lestari, S.IP, M.PA FAK./JUR./PRODI : FIP/TP/KTP
DOSEN PEMBIMBING : Eko Budi Prasetyo, M.Pd

No.	Program/Kegiatan PPL	Jumlah Jam per Minggu						Jumlah Jam
		Pra	I	II	III	IV	V	
1	Penyerahan PPL/Pemilihan Divisi	6	2					8
2	Observasi Divisi	4						4
3	Peringatan HUT RI Ke-70							
	a. Persiapan			2	1			3
	b. Pelaksanaan			5	2			7
	c. Evaluasi dan tindak lanjut			1	1			2
4	Video Pembelajaran							
	a. Persiapan				1	1	1	3
	b. Pelaksanaan				4	12	8	24
	c. Evaluasi dan tindak lanjut				1	1	1	3
5	Entri Data KKG & MGMP SD, SMP, SMA dan SMK							
	a. Persiapan							
	b. Pelaksanaan		6	6	6			18
	c. Evaluasi dan tindak lanjut							
6	Entri Data Peserta Diklat Microsoft							
	a. Persiapan							
	b. Pelaksanaan			6	6			12
	c. Evaluasi dan tindak lanjut							
7	Entri Data Kurikulum 2013							
	a. Persiapan							
	b. Pelaksanaan			4	4	4	4	16
	c. Evaluasi dan tindak lanjut							
8	Entri Data Pasca UKG Berbasis MGMP							
	a. Persiapan				5	5	5	15
	b. Pelaksanaan							
	c. Evaluasi dan tindak lanjut							
9	Entri Biodata Training of Trainer (ToT) Diklat Pasca UKG							
	a. Persiapan							
	b. Pelaksanaan			4	4	4	4	16
	c. Evaluasi dan tindak lanjut							
10	Monitoring DPL PPL							
	a. Persiapan							0
	b. Pelaksanaan			1	1	1	1	4
	c. Evaluasi dan tindak lanjut			1	1	1	1	4
11	Menyusun Laporan PPL							
	a. Persiapan						1	1
	b. Pelaksanaan						5	5
	c. Evaluasi dan tindak lanjut						2	2
12	Penarikan PPL							
	a. Persiapan							
	b. Pelaksanaan						1	1
	c. Evaluasi dan tindak lanjut						1	1
	Jumlah Jam	10	8	30	37	29	35	149



Prof. Dr. rer.nat. Widodo, M.S.
NIP. 196210311989031002

Mengetahui/Menyetujui,

Dosen Pembimbing Lapangan

Eko Budi Prasetyo, M. Pd
NIP. 196210281988031002

Yang Membuat,

Diyah Utami Niati
NIM. 12105241006